PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-032271

(43) Date of publication of application: 02.02.1999

(51)Int.Cl.

H04N 5/445 H04H 1/00 H04N 7/08 H04N 7/081

(21)Application number: 09-188812

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

14.07.1997

(72)Inventor: INAGAKI SATORU

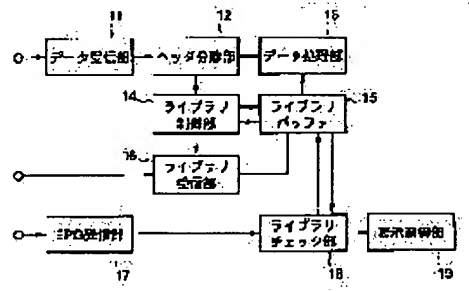
SAKAGUCHI ETSUMI

(54) BROADCAST RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a receiver that conducts zapping comfortably by storing a decode software program required for decoding a program signal, discriminating whether or not a decode software program required for decoding a program signal that is being broadcasted currently is stored and displaying the result, so as to allow the user to recognize what channel is available for viewing in a short time.

SOLUTION: A library check section 18 detects the name of a library used to decode data of programs of each of plural channels based on data from an electric program guide EPG received by an EPG reception section 17. Then the library check section 18 checks whether or not the library is stored in a library buffer 15, and a display control section 19 displays the state of each channel. A viewer having viewed the display can attain zapping operation in which a channel is selected in a short time and the contents of a broadcast program are confirmed at the same time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3439326

[Date of registration]

13.06.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's

[Date of extinction of right]

decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-32271

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	F I			
H04N	5/445		H04N	5/445	Z	
H04H	1/00		H04H	1/00	Н .	
H 0 4 N	7/08		H04N	7/08	Z	
	7/081					

-		審查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)
(21)出顯番号	特顧平9-188812	(71)出顧人	00000:3821 松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)7月14日	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 稲垣 佰
	· -		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
	•	(72)発明者	坂口 悦美 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 早瀬 憲一
			•

(54) 【発明の名称】 放送受信装置・

(57)【要約】

【課題】 ユーザが快適にザッピングを行なうことので きる放送受信装置を提供する。

【解決手段】 複数のチャンネルを示す表示であって、 各チャンネルについてそのチャンネルで現在放送してい る番組信号をデコードするためのデコードソフトウェア プログラムが上記ライブラリバッファに保持されている か否かを認識できる表示を行なう表示手段を備えた構成 とした。

0	0	X	Δ	0
ch1	ch2	ch3	ch4	ch5
0	. · O	X	Δ	. X
ch6	ch7	ch8	ch9	ch10
Δ	X	0	Δ	0
ch11	ch12	ch13	ch14	ch15

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の番組信号を放送するデータ放送方法により放送された放送信号を受信する放送受信装置において、

番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを保持するライブラリバッファと、

上記複数のチャンネルの各々について、そのチャンネルで現在放送している番組信号をデコードするために必要なデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されたものであるか否かを判別する判別手段と、

該判別手段の判別結果に基づいて、上記複数のチャンネルを示す表示であって、各チャンネルについてそのチャンネルで現在放送している番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されているか否かを認識できる表示を行なうチャンネル表示手段を備えたことを特徴とする放送受信装置。

【請求項2】 複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の番組信号,及び放送される番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを放送するデータ放送方法により放送された放送信号を受信する放送受信装置において、

番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを保持するライブラリバッファと、

上記放送信号より番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを取得し上記ライブラリバッファに格納するプログラム取得手段と、

上記複数のチャンネルの各々について、そのチャンネルで現在放送している番組信号をデコードするために必要なデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されたものであるか否かを判別し、さらにデコードソフトウェアプログラムが保持されていないと判別したチャンネルについてそのデコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するために要する時間を予測する判別手段と、

該判別手段の判別結果に基づいて、上記複数のチャンネルを示す表示であって、各チャンネルについてそのチャンネルで現在放送している番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されているか否か,及びデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されていないチャンネルについてそのデコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するために要する時間の長短を認識できる表示を行なうチャンネル表示手段を備えたことを特徴とする放送受信装置。

【請求項3】 請求項2に記載の放送受信端末装置において、

上記判別手段は、デコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するために要する時間を当

該デコードソフトウェアプログラムのサイズに基づいて 予測するものであることを特徴とする放送受信装置。

【請求項4】 請求項2に記載の放送受信端末装置において、

上記判別手段は、デコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するために要する時間を当該デコードソフトウェアプログラムのサイズと当該デコードソフトウェアプログラムが放送により配信される頻度に基づいて予測するものであることを特徴とする放送受信装置。

【請求項5】 請求項1または2に記載の放送受信装置において、

上記チャンネル表示手段は、上記チャンネルの表示を、 受信チャンネルの選択に用いるEPG表示画面上に表示 することを特徴とする放送受信装置。

【請求項6】 請求項1または2に記載の放送受信装置において、

上記チャンネル表示手段は、放送受信手段が番組を表示 画面に表示中に、表示画面の一部、または、放送受信装 置に別途設けられた表示手段に上記チャンネルの表示を 行なうことを特徴とする放送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の番組信号を放送するデータ放送方法により放送された放送信号を受信する放送受信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は放送衛星を用いた放送システムの構成を示す図であり、図において201はそれぞれ1または複数のチャンネルの放送信号を放送するテレビジョン放送局等の放送業者、202は複数の放送業者201からの放送信号を受け、この放送信号を処理し視聴者端末(放送受信装置)に対し送信する放送衛星から構成される放送事業者である。

【0003】従来の放送システムは、全ての放送業者が全てのチャンネルについて、番組制作、放送送出を例えばMPEG等の共通の放送方式(映像伝送方式、映像符号化方式など)で行ない、視聴者側においてこの共通の放送方式に対応した専用のハードウェアを用いて放送を受信、再生するものであった。すなわち、従来の放送システムにおいては、図4に示すように、放送業者201から放送され、放送事業者202を経由したMPEG等のデータを放送受信装置の専用ハードウェアで受信してTV等にフルスクリーン表示が行われていた。

【0004】一方、コンピュータの性能向上により、従来は専用ハードウェアでしか処理できなかった映像信号処理も、汎用ハードウェアを用いたソフトウェア処理により実現できる。すなわち、このようなソフトウェアによる信号処理を用いれば、汎用ハードウェアにそれぞれ

の放送データをデコードするためのデコードソフトウェ アプログラム(ライブラリ)をロードすることにより、 放送方式の異なる複数の放送データをデコードすること が可能である。このように受信側で放送方式の異なる複 数の放送データをデコードすることが可能となれば、C G放送やアニメーション放送など従来の映像/音声放送 とは異なる形態のデータ放送等、各種放送方式が混在し た放送が可能となる。このような放送システムでは、従 来の映像だけの放送に加えて、テキストデータやCG等 のデータ等を関連付けて配信できることになり、制作側 も凝ったコンテンツを作成することが可能であるし、ユ ーザーも従来の見るだけのサービスから、インタラクテ ィブなサービスを含め多種多様なコンテンツを受信する ことができるメリットがある。たとえば、図5に示すよ うに1チャンネルの番組中に放送方式の異なる複数のデ ータを混在させて放送し、受信側において一画面上に異 なる放送方式による複数のコンテンツを表示すること等 も可能である。

【0005】さらに、放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを放送により配信するようにすれば、ある放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを放送受信装置側が保持していない場合でも、このデコードソフトウェアプログラムを放送がらダウンロードして放送データをデコードすることができるので、受信装置側が多種類のデコードソフトウェアプログラム(ライブラリ)を常に保持している必要がなく、受信装置側に大容量の記憶手段を設ける必要がないという利点があり、また、番組提供者側で新たな放送方式を使用した場合にも適応できる利点がある。

【0006】放送により放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを配信する形態としては、図6(a)に示すように、チャンネル毎にそのチャンネルで放送される放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを多重して放送する方法や、図6(b)に示すように、放送データを放送するチャンネルとは別に放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムのみを放送するプログラム専用チャンネルを設け、放送データを放送するチャンネルで放送される放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムをこのプログラム専用チャンネルで繰り返し放送する方法が考えられる。

【0007】このような放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを配信する放送システムで用いられる放送受信装置は、デコードソフトウェアプログラム(ライブラリ)を保持するプログラム蓄積手段(ライブラリバッファ)を備え、このプログラム蓄積手段に蓄積されたデコードソフトウェアプログラムを用いて放送データのデコードを行ない、受信した放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログ

ラムがプログラム蓄積手段に保持されていない場合は、 上述のようにして放送されるデコードソフトウェアプロ グラムを必要に応じてダウンロードして用いるという構 成が考えられる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来から視聴者がチャンネルを短時間の間に切り替えて同一時刻に放送されている番組内容を確認する「ザッピング」という操作が行われる。この「ザッピング」において、従来の放送のように、全ての放送業者が全てのチャンネルについて単一の放送方式をしている場合は、視聴者が放送のチャンネルを切り替えても瞬時に番組映像を切り替えることが可能であるが、上述したソフトウェアによる信号処理を利用した放送システムの場合は、ザッピングの際にあらかじめ放送受信装置にチャンネルを切り換えた先の放送データをデコードするためのソフトウェアプログラムが保持されていない場合には、プログラムをダウンロードするための遅延時間が必要になり、短時間でチャンネル切り替えを行うのが困難であり、快適にザッピングをすることができないという問題がある。

【0009】ここで、ユーザが放送受信装置のライブラ リバッファに保持されたデコードソフトウェアプログラ ム(ライブラリ)でデコード可能なチャンネルが何であ るか、あるいは放送受信装置のライブラリバッファに保 持されていないライブラリでデコードされるチャンネル であるがライブラリのダウンロードが短時間に完了する ため短い待ち時間で視聴可能なチャンネルが何であるか を認識できれば、ザッピングを行なう際に便利である。 【0010】本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの で、ユーザが放送受信装置のライブラリバッファに保持 されたデコードソフトウェアプログラム (ライブラリ) でデコード可能なチャンネルが何であるか、あるいは放 送受信装置のライブラリバッファに保持されていないラ イブラリでデコードされるチャンネルであるがライブラ リのダウンロードが短時間に完了するため短い待ち時間 で視聴可能なチャンネルが何であるかを認識でき、快適 にザッピングを行なうことのできる放送受信装置を提供 することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明(請求項1)にかかる放送受信装置は、複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の番組信号を放送するデータ放送方法により放送された放送信号を受信する放送受信装置において、番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムを保持するライブラリバッファと、上記複数のチャンネルの各々について、そのチャンネルで現在放送している番組信号をデコードするために必要なデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されたものであるか否かを判別する判別手段と、該判別手段の判別結果に基づい

て、上記複数のチャンネルを示す表示であって、各チャンネルについてそのチャンネルで現在放送している番組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されているか否かを認識できる表示を行なうチャンネル表示手段を備えたものである。

【0012】また、本発明(請求項2)にかかる放送受 信装置は、複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の 番組信号、及び放送される番組信号をデコードするため のデコードソフトウェアプログラムを放送するデータ放 送方法により放送された放送信号を受信する放送受信装 置において、番組信号をデコードするためのデコードソ フトウェアプログラムを保持するライブラリバッファ と、上記放送信号より番組信号をデコードするためのデ コードソフトウェアプログラムを取得し上記ライブラリ バッファに格納するプログラム取得手段と、上記複数の チャンネルの各々について、そのチャンネルで現在放送 している番組信号をデコードするために必要なデコード ソフトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保 持されたものであるか否かを判別し、さらにデコードソ フトウェアプログラムが保持されていないと判別したチ ャンネルについてそのデコードソフトウェアプログラム を上記プログラム取得手段で取得するために要する時間 を予測する判別手段と、該判別手段の判別結果に基づい て、上記複数のチャンネルを示す表示であって、各チャ ンネルについてそのチャンネルで現在放送している番組 信号をデコードするためのデコードソフトウェアプログ ラムが上記ライブラリバッファに保持されているか否 か、及びデコードソフトウェアプログラムが上記ライブ ラリバッファに保持されていないチャンネルについてそ のデコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取 得手段で取得するために要する時間の長短を認識できる 表示を行なうチャンネル表示手段を備えたものである。 【0013】また、本発明(請求項3)にかかる放送受 信装置は、請求項2に記載の放送受信端末装置におい て、上記判別手段が、デコードソフトウェアプログラム を上記プログラム取得手段で取得するために要する時間 を当該デコードソフトウェアプログラムのサイズに基づ いて予測するものである。

【0014】また、本発明(請求項4)にかかる放送受信装置は、請求項2に記載の放送受信端末装置において、上記判別手段が、デコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するために要する時間を当該デコードソフトウェアプログラムが放送により配信される頻度に基づいて予測するものである。

【0015】また、本発明(請求項5)にかかる放送受信装置は、請求項1または2に記載の放送受信装置において、上記チャンネル表示手段が、上記チャンネルの表示を、受信チャンネルの選択に用いるEPG表示画面上

に表示するものである。

【0016】また、本発明(請求項6)にかかる放送受信装置は、請求項1または2に記載の放送受信装置において、上記チャンネル表示手段が、放送受信手段が番組を表示画面に表示中に、表示画面の一部、または、放送受信装置に別途設けられた表示手段に上記チャンネルの表示を行なうものである。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は本発明の実施の形態による 放送受信装置の構成を示す図であり、図において11は 放送事業者から配信される番組の放送信号を受信するデ ータ受信部である。ここで、放送事業者から配信される 番組信号はデータ部とヘッダ部とからなり、ヘッダ部に は、そのデータをデコード処理するために使用するデコ ードソフトウェアプログラム(ライブラリ)の名前等の 属性データが記述されている。12はデータ受信部11 で受信された番組信号のヘッダ部とデータ部を分離し、 ヘッダ部を後述するライブラリ制御部14に出力し、デ ータ部を後述するデータ処理部13に出力するヘッダ分 離部である。16は放送信号から番組信号のデータをデ コードするデコードソフトウェアプログラム(ライブラ リ)を受信するライブラリ受信部である。ライブラリ制 御部14はヘッダ分離部12から得たヘッダ部から番組 信号のデータをデコードするライブラリ名を検知し、こ のライブラリがライブラリバッファに保持されているか 否かを調べる。15はライブラリ受信部16が受信した ライブラリを保持するライブラリバッファである。デー タ処理部13はヘッダ分離部12が出力するデータをラ イブラリバッファ15に保持されたライブラリを用いて デコード処理を行なう。17は放送受信装置側でチャン ネル選択に使用されるEPG (electric program guid e) のデータを受信するEPG受信部である。ここで、 EPGのデータには各チャンネルの番組のデータをデコ ードするために使用するライブラリの名前が記述されて いるものとする。18はEPGのデータに記述されてい る各チャンネルの番組信号のデータをデコードするため に使用するライブラリの名前とライブラリバッファ15 に保持されているライブラリとを比較するライブラリチ ェック部である。また19は表示画面上にEPG画面を 表示する制御を行なう表示制御部である。

【0018】また、図2は本実施の形態による放送受信装置により表示されるチャンネル表示の一例を示す図である。次に本実施の形態による放送受信装置の動作について説明する。

【0019】本実施の形態による放送受信装置では、ライブラリチェック部18が、EPG受信部17が受信したEPGのデータに基づいて、複数のチャンネルの各々について、これらのチャンネルの番組のデータをデコードするために使用するライブラリの名前を検知し、そして、これらのライブラリがライブラリバッファ15に保

持されているか否かを調べる。表示制御部19は、ライブラリチェック部18の調査結果に基づいて図2に示すような、各チャンネルの状態を表示するチャンネル表示を行なう。具体的には、例えば、ライブラリがライブラリバッファ15に保持されているチャンネルは〇、ライブラリがライブラリバッファ15に保持されていないチャンネルは×というように表示する。ユーザはこの表示を見ることにより、ライブラリがライブラリバッファ15に保持されており、直ぐに番組の表示が可能なチャンネルを認識することができ、直ぐに表示が可能なチャンネルを選択して快適なザッピングを行なうことが可能である。

【0020】このように、本実施の形態による放送受信 装置では、複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の 番組信号を放送するデータ放送方法により放送された放 送信号を受信する放送受信装置において、番組信号をデ コードするためのデコードソフトウェアプログラムを保 持するライブラリバッファ15と、上記複数のチャンネ ルの各々について、そのチャンネルで現在放送している 番組信号をデコードするために必要なデコードソフトウ ェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持された ものであるか否かを判別するライブラリチェック部18 と、ライブラリチェック部18の判別結果に基づいて、 上記複数のチャンネルを示す表示であって、各チャンネ ルについてそのチャンネルで現在放送している番組信号 をデコードするためのデコードソフトウェアプログラム が上記ライブラリバッファに保持されているか否かを認 識できる表示を行なう表示制御部19を備えた構成とし たから、ユーザが放送受信装置のライブラリバッファに 保持されたデコードソフトウェアプログラム(ライブラ リ) でデコード可能なチャンネルが何であるかを認識で き、快適にザッピングを行なうことができる。

【0021】なお、上記実施の形態の説明では、EPG のデータに各チャンネルの番組のデータをデコードする ために使用するライブラリの名前が記述されており、カ ーソルがどのセルを指示しているかの情報に基づき、ラ イブラリチェック部18が、各チャンネルの番組のデー タをデコードするために使用するライブラリの名前をE PGのデータから検知するものについて説明したが、E PGのデータに各チャンネルの番組のデータをデコード するために使用するライブラリの名前が記述されていな い場合は、データ受信部11が複数のチャンネルを順次 切り換えて受信し、ヘッダ分離部12でそれぞれのチャ ンネルの番組信号のヘッダ部を分離してライブラリ制御 部14に出力し、ライブラリ制御部14が各チャンネル の番組信号のヘッダ部を解読することにより当該番組信 号のデータをデコードするためのライブラリ名を検知 し、これらのライブラリがライブラリバッファ15に保 持されているか否かを調べるようにすればよく、上記実 施の形態の場合と同様の効果を奏する。

【0022】また、各チャンネルの番組のデータをデコードするために使用するライブラリが放送により配信されるシステムにおいては、番組のデータをデコードするために使用するライブラリであってライブラリバッファ15に保持されていないものについてはこれをライブラリ受信部16を用いて取得することにより、当該ライブラリを用いてデコードされるチャンネルを視聴することができるが、かかる場合に、おける本実施の形態による放送受信装置の動作に付いて説明する。

【0023】ライブラリチェック部18が、EPG受信 部17が受信したEPGのデータに基づいて、複数のチ ャンネルの各々について、これらのチャンネルの番組の データをデコードするために使用するライブラリの名前 を検知し、そして、これらのライブラリがライブラリバ ッファ15に保持されているか否かを調べる。そしてさ らに、ライブラリバッファ15に保持されてないライブ ラリについて、EPGのデータに含まれる各ライブラリ のサイズに関する情報にもとづいて、これらのライブラ リをライブヲリ受信部16で取得(ダウンロード)する ために必要な時間を予測する。表示制御部19は、ライ ブラリチェック部18の調査,予測結果に基づいて図2 に示すような、各チャンネルの状態を表示するチャンネ ル表示を行なう。具体的には、例えば、ライブラリがラ イブラリバッファ15に保持されているチャンネルは ○、ライブラリがライブラリバッファ15に保持されて いないがライブラリのダウンロードに必要な時間が3秒 以内であるチャンネルは△、ライブラリがライブラリバ ッファ15に保持されていないがライブラリのダウンロ ードに3秒以上要するチャンネルは×というように表示 する。ユーザはこの表示を見ることにより、ライブラリ がライブラリバッファ15に保持されており、表示が可 能なチャンネルを認識できるとともに、ライブラリがラ イブラリバッファ15に保持されていないチャンネルに ついてはそのライブラリをダウンロードして番組の表示 が可能になるまでの時間の長短を認識することができ、 直ぐに表示が可能なチャンネル、及び少ない待ち時間で 表示が可能なチャンネルを選択して快適なザッピングを 行なうことが可能である。

【0024】なお、ライブラリの放送による配信形態が図6(b)に示すような、放送データを放送するチャンネルとは別に放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムのみを放送するプログラム専用チャンネルを設け、放送データを放送するチャンネルで放送される放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラムをこのプログラム専用チャンネルで繰り返し放送するものである場合は、ライブラリ受信部でプログラム専用チャンネルを受信してあらかじめ各ライブラリの配信頻度をも考慮してライブラリをダウンロードするために必要な時間を予測するようにすれば、ダウンロー

A SERVICE STATE OF THE PARTY OF

ドするために必要な時間をより正確に予測できる。 【0025】また、上記実施の形態では、各チャンネル の状態を番組の選択に用いるEPG画面上に表示するも のについて示したが、各チャンネルの状態の表示方法は これに限られるものではなく、例えば、図7に示すよう に、番組視聴中に、視聴可能なチャンネルをオンスクリ ーン表示するようにしても良い。図7に示す例は、上記 実施の形態の説明で○印を付して表示されるチャンネル のみを視聴中の番組の表示画面にオンスクリーン表示し ているものであり、図において「2」の周囲に描いてい る枠は、矢印キー等で操作するリモコンのカーソル指示 位置を示すものである。すなわち、この例では、直ぐに 視聴可能なチャンネルがオンスクリーン表示されるとと もに、カーソルが表示され、視聴者はリモコン装置に設 けられたカーソル移動キーを用いてカーソルを移動さ せ、受信チャンネルの選択をすることができる。

【0026】また、図7のように、直ぐに視聴可能なチ ャンネルのみを表示するかわりに、図8に示すように、 全チャンネル表示し、直ぐに視聴可能なものを、フォン トの大きさや色を変えることにより表示するようにして もよい。また、直ぐに視聴可能なチャンネルを点灯表示 し、短時間で視聴可能なチャンネルを点滅表示し、視聴 できるまでに時間を要するチャンネルは白抜き表示をす ることにより区別するようにしてもよい。図8の例では 10チャンネルまでしか表示されていないが、この場 合、11チャンネル以降のチャンネルはリモコン操作に よりスクロールして表示するようにすればよい。すなわ ち、リモコンの「次へ」等のボタンを押すことにより、 11~20のチャンネルが表示され、さらに「次へ」等 のボタンを押すことにより、21~30のチャンネルが 表示されるようにすればよい。なお、リモコンによる受 信チャンネルの選択は、リモコンに設けられたナンバー キーによりダイレクトにチャンネル番号を選択するもの であってもよいし、画面上にカーソルを表示し、リモコ ンに設けられた矢印キー等でカーソルの位置を移動させ て選択するものであってもよい。カーソル移動によりチ ャンネル選択を行なう場合であって、8回に示すよう に、直ぐに視聴可能なチャンネル以外のチャンネルをも 表示する場合には、リモコンの矢印キーの押下に応じて カーソル位置を順に移動させるのではなく、直ぐに視聴 可能なチャンネルのみをカーソルが移動するようにして もよい。

【0027】また、図7では、チャンネルを視聴中の番組の表示画面上にオンスクリーンで表示するものについて示したが、図9に示すように表示画面上に番組表示スクリーンとは別枠でチャンネル表示枠を表示するようにしてもよい。さらに放送受信装置に、ブラウン管以外のチャンネル表示手段を設けてこれに表示するようにしても良い。

【0028】また、上記実施の形態では、ライブラリが

分離できない一つのプログラムであるものについて説明 したが、ライブラリが複数のサブライブラリコンポーネ ントで構成されており、サブライブラリコンポーネント の組み合わせにより様々なライブラリが構成されるもの である場合は、ライブラリバッファに保持されたサブラ イブラリコンポーネントの組み合わせにより構成可能な ライブラリでデコードされるチャンネルは○、1つのサ ブライブラリコンポーネントをダウンロードしてこのサ ブライブラリコンポーネントとライブラリバッファに保 持されたサブライブラリコンポーネントとを組み合わせ ることにより構成可能なライブラリでデコードされるチ ャンネルは△、番組信号をデコードするためのライブラ リを構成するために2つ以上のサブライブラリコンポー ネントをダウンロードする必要があるチャンネルは×と いうように、サブライブラリコンポーネントの保持状態 に応じてチャンネル表示をするようにしてもよい。

【0029】以下、ライブラリが複数のサブライブラリ コンポーネントで構成されている場合の例をより詳細に 説明する。図10はサブライブラリを概念的に示す図で あり、図からわかるように、サブライブラリとは、ライ ブラリを構成するプログラムの単位をいう。ここで、ラ イブラリAは、サブライブラリa, b, cからなるもの であり、ライブラリBは、サブライブラリd, e, fか らなるものであり、ライブラリCはサブライブラリa, b, eからなるものであり、ライブラリDは、サブライ ブラリa, d, gからなるものであり、ライブラリEは サブライブラリh, i, jからなるものである。そし て、放送受信装置のライブラリバッファに、ライブラリ A及びライブラリBが格納されているとする。チャンネ ルが視聴可能か否かを判断する際に、ライブラリがコン ポーネント化されていない状況であれば、ライブラリ C, D, Eを使用しているチャンネルはいずれも視聴す るのに時間がかかると判断されてしまい、チャンネル表 示には×が表示される。しかし、上記のようなコンポー ネントから構成されているとすると、ライブラリCは、 コンポーネントa, b, eからなるので、すでにこれら のコンポーネントはライブラリバッファに格納されてお り、ライブラリCを使用するチャンネルは〇が表示され る。また、ライブラリDは、コンポーネントa, d, g からなるので、コンポーネントgのみをダウンロードす ればよく、ライブラリDを使用するチャンネルは△が表 示される。そして、ライブラリEは、コンポーネント h, i, jからなるので、すべてのコンポーネントをダ ウンロードしなければならないので、ライブラリEを使 用するチャンネルは×が表示される。なお、チャンネル 表示の形態としては、EPG上で表示されても良いし、 上述のように、視聴中の番組の表示画面上にオンスクリ ーン等で表示してもよい。

[0030]

【発明の効果】以上のように、本発明(請求項1)によ

れば、複数のチャンネルで2種類以上の放送方式の番組 信号を放送するデータ放送方法により放送された放送信 号を受信する放送受信装置において、番組信号をデコー ドするためのデコードソフトウェアプログラムを保持す るライブラリバッファと、上記複数のチャンネルの各々 について、そのチャンネルで現在放送している番組信号 をデコードするために必要なデコードソフトウェアプロ グラムが上記ライブラリバッファに保持されたものであ るか否かを判別する判別手段と、該判別手段の判別結果 に基づいて、上記複数のチャンネルを示す表示であっ て、各チャンネルについてそのチャンネルで現在放送し ている番組信号をデコードするためのデコードソフトウ ェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持されて いるか否かを認識できる表示を行なうチャンネル表示手 段を備えた構成としたから、ユーザが放送受信装置のラ イブラリバッファに保持されたデコードソフトウェアプ ログラム(ライブラリ)でデコード可能なチャンネルが 何であるかを認識でき、快適にザッピングを行なうこと ができる効果がある。

【0031】また、本発明(請求項2)によれば、複数 のチャンネルで2種類以上の放送方式の番組信号,及び 放送される番組信号をデコードするためのデコードソフ トウェアプログラムを放送するデータ放送方法により放 送された放送信号を受信する放送受信装置において、番 組信号をデコードするためのデコードソフトウェアプロ グラムを保持するライブラリバッファと、上記放送信号 より番組信号をデコードするためのデコードソフトウェ アプログラムを取得し上記ライブラリバッファに格納す るプログラム取得手段と、上記複数のチャンネルの各々 について、そのチャンネルで現在放送している番組信号 をデコードするために必要なデコードソフトウェアプロ グラムが上記ライブラリバッファに保持されたものであ るか否かを判別し、さらにデコードソフトウェアプログ ラムが保持されていないと判別したチャンネルについて そのデコードソフトウェアプログラムを上記プログラム 取得手段で取得するために要する時間を予測する判別手 段と、該判別手段の判別結果に基づいて、上記複数のチ ャンネルを示す表示であって、各チャンネルについてそ のチャンネルで現在放送している番組信号をデコードす るためのデコードソフトウェアプログラムが上記ライブ ラリバッファに保持されているか否か、及びデコードソ フトウェアプログラムが上記ライブラリバッファに保持 されていないチャンネルについてそのデコードソフトウ ェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するた めに要する時間の長短を認識できる表示を行なうチャン ネル表示手段を備えた構成としたから、ユーザが放送受 信装置のライブラリバッファに保持されたデコードソフ トウェアプログラム (ライブラリ) でデコード可能なチ ャンネルが何であるか、及び放送受信装置のライブラリ バッファに保持されていないライブラリでデコードされ るチャンネルであるがライブラリのダウンロードが短時間に完了するため短い待ち時間で視聴可能なチャンネルが何であるかを認識でき、快適にザッピングを行なうことができる効果がある。

【0032】また、本発明(請求項3)によれば、請求項2に記載の放送受信端末装置において、上記判別手段が、デコードソフトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得するために要する時間を当該デコードソフトウェアプログラムのサイズに基づいて予測する構成としたから、ユーザが放送受信装置のライブラリバッファに保持されたデコードソフトウェアプログラム(ライブラリ)でデコード可能なチャンネルが何であるか、及び放送受信装置のライブラリバッファに保持されていないライブラリでデコードされるチャンネルであるがライブラリのダウンロードが短時間に完了するため短い待ち時間で視聴可能なチャンネルが何であるかを認識でき、快適にザッピングを行なうことができる効果がある。

【0033】また、本発明(請求項4)にかかる放送受 信装置は、請求項2に記載の放送受信端末装置におい て、上記判別手段が、デコードソフトウェアプログラム を上記プログラム取得手段で取得するために要する時間 を当該デコードソフトウェアプログラムのサイズと当該 デコードソフトウェアプログラムが放送により配信され る頻度に基づいて予測する構成としたから、デコードソ フトウェアプログラムを上記プログラム取得手段で取得 するために要する時間をより正確に予測でき、ユーザが 放送受信装置のライブラリバッファに保持されたデコー ドソフトウェアプログラム (ライブラリ) でデコード可 能なチャンネルが何であるか、及び放送受信装置のライ ブラリバッファに保持されていないライブラリでデコー ドされるチャンネルであるがライブラリのダウンロード が短時間に完了するため短い待ち時間で視聴可能なチャ ンネルが何であるかを認識でき、快適にザッピングを行 なうことができる効果がある。

【0034】また、本発明(請求項5)によれば、請求項1または2に記載の放送受信装置において、上記チャンネル表示手段が、上記チャンネルの表示を、受信チャンネルの選択に用いるEPG表示画面上に表示する構成としたから、チャンネル表示を用いて、受信チャンネルを選択を行なうことができる効果がある。

【0035】また、本発明(請求項6)によれば、請求項1または2に記載の放送受信装置において、上記チャンネル表示手段が、放送受信手段が番組を表示画面に表示中に、表示画面の一部、または、放送受信装置に別途設けられた表示手段に上記チャンネルの表示を行なう構成としたから、番組を視聴しながら、他のチャンネルの状態を確認できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態による放送受信装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態による放送受信装置により表示されるチャンネル表示の一例を示す図である。

【図3】放送衛星を用いた放送システムの構成を示す図である。

【図4】従来の放送システムにおいて放送業者から放送 されるデータ及びこれを受信した放送受信装置の画面表 示の一例を示す図である。

【図5】ソフトウェアによる信号処理を利用した放送システムにおいて放送業者から放送されるデータ及びこれを受信した放送受信装置の画面表示の一例を示す図である。

【図6】放送により放送データをデコードするためのデコードソフトウェアプログラム配信する形態の例を示す図である。

【図7】本発明の実施の形態による放送受信装置により表示されるチャンネル表示の他の例を示す図である。

【図8】本発明の実施の形態による放送受信装置により

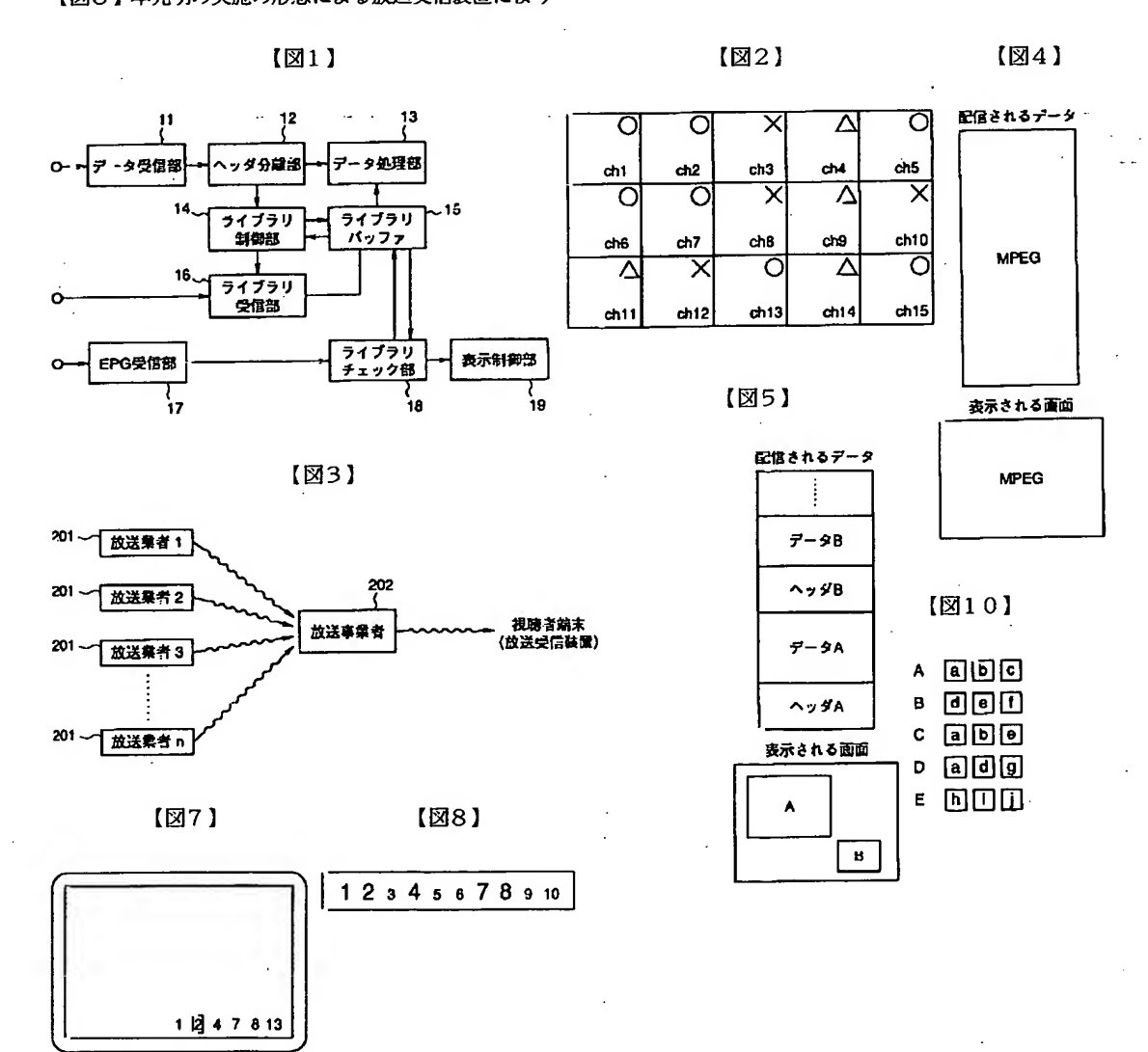
表示されるチャンネル表示の他の例を示す図である。

【図9】本発明の実施の形態による放送受信装置により表示されるチャンネル表示の他の例を示す図である。

【図10】ライブラリが複数のサブライブラリコンポーネントで構成されている場合の本発明の実施の形態による放送受信装置の動作の説明をするための図である。

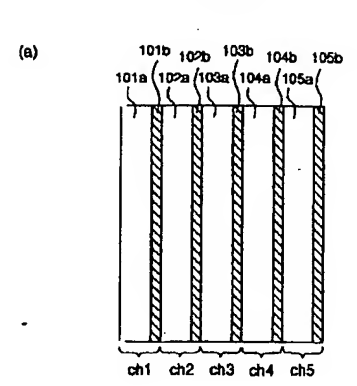
【符号の説明】

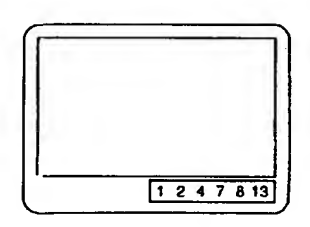
- 11 デコード受信部
- 12 ヘッダ分離部
- 13 デコード処理部
- 14 ライブラリ制御部
- 15 ライブラリバッファ
- 16 ライブラリ受信部
- 17 EPG受信部
- 18 ライブラリチェック部
- 19 表示制御部



【図6】

【図9】





(b) 101a 102a 103a 104a 105a 104b 105b 103b 102b 101b

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.